



24 SETTEMBRE | ORE 11

WEBINAR DI PRESENTAZIONE DEL PODCAST

BIOTECH PIONEERS

**STORIE DI SCIENZIATI E IMPRENDITORI, PIONIERI DEL BIOTECH
CHE STANNO CAMBIANDO LA VITA DELLE PERSONE.**

**UN VIAGGIO FRA SCOPERTE SCIENTIFICHE, TERAPIE
AVANZATE, LABIRINTI NORMATIVI E CONCORRENZA SPIETATA.**

**IMPRESSE ITALIANE STRAORDINARIE ALLA CONQUISTA DI NUOVE CURE
PER PATOLOGIE FINO A OGGI RITENUTE INCURABILI.**

CONDOTTO DA SIMONE MONTONATI CON LA PARTECIPAZIONE DI:

**MARCO BACCANTI, DIRETTORE GENERALE FITT FONDAZIONE
INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**

PIERLUIGI PARACCHI, CO-FOUNDER E CEO DI GENENTA SCIENCE

ELIZABETH ROBINSON, VICE CHAIRMAN INDACO VENTURE PARTNERS





BIOTECH PIONEERS

6 PUNTATE PER RACCONTARE LE STORIE DI:

1

Pierluigi Paracchi, co-founder e Ceo di Genenta Science (Nasdaq: GNTA), biotech italiana in fase di sperimentazione clinica su pazienti affetti da tumori cerebrali e da cancro al rene. La strategia alla base della terapia avanzata permette di armare specifiche cellule del sistema immunitario del paziente con potenti proteine con azione antitumorale.

2

Alberto Auricchio, direttore scientifico del TIGEM e fondatore e Cso di AAVantgarde, società internazionale (ma con sede in Italia) di biotecnologie in fase clinica che ha sviluppato due esclusive piattaforme di vettori virali adeno-associati per superare gli attuali limiti alle capacità di carico del DNA degli AAV.

3

Paolo Rizzardi, co-founder e Ceo di Altheia Science, start-up pionieristica che sviluppa approcci terapeutici innovativi nel campo delle malattie autoimmuni e nei tumori liquidi e vede tra i fondatori due scienziati italiani di rilevanza mondiale come Alessandra Biffi e Paolo Fiorina.

4

Lidia Pieri, co-founder e Ceo di Sybilla Biotech, società che, grazie a una piattaforma computazionale, sta sviluppando molecole con un nuovo meccanismo d'azione: la capacità di intervenire sulla proteina target interferendo con il suo percorso di ripiegamento.

5

Marco Ferrari, Ceo di Anemocyte, BMO (Biotech Manufacturing Organization) italiana focalizzata su ricerca, sviluppo e produzione di DNA Plasmidico e mRNA.

6

Maria Luisa Nalli, co-founder and Ceo of NCNbio, una company specializzata nel technology transfer industriale nel campo delle biotecnologie.